

Kit personalizable con 1 base de enchufe schuko y 3 elementos vacíos negro S400 Top

REF. 42401000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Adaptándose a las demandas técnicas de los nuevos espacios de trabajo, el kit de sobre mesa personalizable de Simon 400 Top, une en un mismo espacio, todas las funciones eléctricas y de conexión que requiere el entorno. Con 1 base de enchufe Schuko y 3 elementos vacíos, este kit adapta el espacio a las necesidades, despejando mesas y escritorios, y aportando más amplitud y mayor funcionalidad. Con un diseño de líneas sencillas y acabados en negro, tiene una dimensión de 205 x 120 x 80 mm y está diseñado para instalación empotrada en mobiliario, sin necesidad del uso de herramientas adicionales. Es compatible con tensión de 250 V y 16 A de intensidad, y su fuente de alimentación se conecta a figura Wieland gst 18i con 3 polos macho aéreos y latiguillo de 22 cm. Además, tiene una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V, y 2000 V a 50 Hz/minuto de rigidez dieléctrica.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 4000XXX-03X).

INFORMACIÓN TÉCNICA

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

3

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP30

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

RAL

9005

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

3

NÚMERO DE TOMAS

1 base para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

4 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053195611

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.82

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.82

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053195611

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

240

ANCHO EMBALAJE

125

LONGITUD EMBALAJE

95

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2850000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.82

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM